

Hungarian Central Statistical Office (1995): "Magyarország Halandósági Táblája/
Hungarian mortality table 1994", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 1994.
Pp: 418-421. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

12.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1994. ÉVRÉ

Férfi

Életkor	A népesség száma 1994. I.1	X	X-1	Nyers	Kiegészített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben			születettek közül 1994-ben a jelzett életkorban meghalt	halálozási valószínűségek		
X	P X	D X	D X-1	q X	q X	l X	d X	L X	e X
ELVESZÜLETÉS	59409								
0	59320	673	87	0.01278	0.01278	100000	1278	99041.5	64.84 ✓
1	61502	28	19	0.00078	0.00078	98722	77	98683.5	64.67 ✓
2	63956	21	17	0.00061	0.00061	98645	60	98615.0	63.72
3	63032	18	7	0.00039	0.00039	98585	38	98566.0	62.76
4	61865	10	8	0.00029	0.00028	98547	28	98533.0	61.78
5	62396	5	7	0.00019	0.00023	98519	23	98507.5	60.80
6	62997	9	7	0.00026	0.00022	98496	22	98485.0	59.82
7	63390	10	6	0.00025	0.00021	98474	21	98463.5	58.83
8	64549	6	3	0.00014	0.00021	98453	21	98442.5	57.84
9	61709	5	5	0.00016	0.00020	98432	20	98422.0	56.85
10	62891	10	8	0.00029	0.00019	98412	19	98402.5	55.87
11	66432	4	7	0.00017	0.00019	98393	19	98383.5	54.88
12	70500	8	5	0.00019	0.00022	98374	22	98363.0	53.89
13	73438	12	12	0.00033	0.00031	98352	30	98337.0	52.90
14	79028	16	20	0.00047	0.00047	98322	46	98299.0	51.91
15	83080	12	16	0.00034	0.00051	98276	50	98251.0	50.94 ✓
16	87556	26	30	0.00066	0.00062	98226	61	98195.5	49.96
17	91565	36	36	0.00080	0.00075	98165	74	98128.0	48.99
18	97267	35	48	0.00088	0.00089	98091	87	98047.5	48.03
19	92953	58	53	0.00117	0.00102	98004	100	97954.0	47.07
20	77463	53	39	0.00107	0.00112	97904	110	97849.0	46.12
21	75262	51	34	0.00111	0.00118	97794	115	97736.5	45.17
22	72690	49	47	0.00130	0.00120	97679	117	97620.5	44.22
23	73198	54	58	0.00154	0.00122	97562	119	97502.5	43.28
24	73812	43	41	0.00114	0.00126	97443	123	97381.5	42.33
25	73271	47	44	0.00124	0.00135	97320	131	97254.5	41.38
26	70421	60	54	0.00159	0.00147	97189	143	97117.5	40.44
27	65028	49	44	0.00137	0.00161	97046	156	96968.0	39.50
28	62172	62	45	0.00168	0.00179	96890	173	96803.5	38.56
29	61074	65	62	0.00206	0.00201	96717	194	96620.0	37.63
30	60649	62	66	0.00210	0.00229	96523	221	96412.5	36.70 ✓
31	59029	83	88	0.00286	0.00265	96302	255	96174.5	35.78
32	63558	86	99	0.00301	0.00307	96047	295	95899.5	34.88
33	66339	119	128	0.00380	0.00353	95752	338	95583.0	33.98
34	66565	106	133	0.00360	0.00403	95414	385	95221.5	33.10
35	70166	162	157	0.00467	0.00455	95029	432	94813.0	32.24
36	73415	165	182	0.00483	0.00507	94597	480	94357.0	31.38
37	83088	211	259	0.00599	0.00562	94117	529	93852.5	30.54
38	89464	280	268	0.00637	0.00619	93588	579	93298.5	29.71
39	94596	293	329	0.00675	0.00681	93009	633	92692.5	28.89
40	86055	335	329	0.00736	0.00749	92376	692	92030.0	28.08
41	75947	335	316	0.00805	0.00824	91684	755	91306.5	27.29
42	76869	357	343	0.00916	0.00906	90929	824	90517.0	26.51
43	78911	406	384	0.01015	0.00992	90105	894	89658.0	25.75
44	75505	445	393	0.01084	0.01079	89211	963	88729.5	25.01
45	73803	482	410	0.01194	0.01166	88248	1029	87733.5	24.27 ✓
46	70863	443	408	0.01176	0.01248	87219	1088	86675.0	23.55
47	61755	517	393	0.01366	0.01327	86131	1143	85559.5	22.84
48	60156	414	384	0.01309	0.01409	84988	1197	84389.5	22.15
49	68233	486	474	0.01502	0.01499	83791	1256	83163.0	21.45
50	62255	565	525	0.01670	0.01603	82535	1323	81873.5	20.77

12.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1994. ÉVRÉ (folytatás)

34

Férfi

Életkor	X évben		X-1 évben		Nyers	Kiegészített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
	A népesség száma 1994. I.1	születettek közül 1994-ben a jelzett életkorban meghalt	D X	D X-1			halálozási valószínűségek	a jelzett életkort elérte		
X	P X	D X	D X-1	q X	q̄ X	l X	d X	L X	e X	
51	62278	526	520	0.01680	0.01724	81212	1400	80512.0	20.10	
52	58038	607	539	0.01902	0.01859	79812	1484	79070.0	19.45	
53	58775	613	555	0.02000	0.02001	78328	1567	77544.5	18.81	
54	53860	600	588	0.02111	0.02148	76761	1649	75936.5	18.18	
55	52531	595	609	0.02263	0.02293	75112	1722	74251.0	17.57	
56	50248	665	592	0.02444	0.02431	73390	1784	72498.0	16.97	
57	48694	640	676	0.02659	0.02567	71606	1838	70687.0	16.38	
58	50247	673	661	0.02699	0.02707	69768	1889	68823.5	15.80	
59	50520	738	716	0.02884	0.02859	67879	1941	66908.5	15.22	
60	50656	779	791	0.03101	0.03030	65938	1998	64939.0	14.66 ✓	
61	49599	775	772	0.03086	0.03217	63940	2057	62911.5	14.10	
62	48424	884	810	0.03453	0.03415	61883	2113	60826.5	13.55	
63	50460	891	947	0.03713	0.03629	59770	2169	58685.5	13.01	
64	47619	942	928	0.03814	0.03885	57601	2226	56488.0	12.48	
65	45836	954	966	0.04108	0.04127	55375	2285	54232.5	11.96 ✓	
66	43033	1032	935	0.04423	0.04419	53090	2346	51917.0	11.46	
67	42568	1021	989	0.04692	0.04738	50744	2404	49542.0	10.96	
68	42216	1052	1114	0.05102	0.05078	48340	2455	47112.5	10.49	
69	37831	1087	1040	0.05321	0.05435	45885	2494	44638.0	10.02	
70	38572	1089	1152	0.05858	0.05805	43391	2519	42131.5	9.57 ✓	
71	36056	1155	1101	0.06046	0.06168	40872	2521	39611.5	9.13	
72	34452	1245	1152	0.06786	0.06526	38351	2503	37099.5	8.69	
73	30851	1100	1059	0.06623	0.06910	35848	2477	34609.5	8.26	
74	26085	1124	1151	0.08019	0.07349	33371	2452	32145.0	7.84	
75	13412	872	566	0.07570	0.07871	30919	2434	29702.0	7.42 ✓	
76	12874	539	610	0.08735	0.08487	28485	2418	27276.0	7.01	
77	12102	513	574	0.08728	0.09088	26067	2369	24882.5	6.62	
78	14129	545	643	0.09063	0.09767	23698	2315	22540.5	6.23	
79	18550	776	1031	0.10992	0.10533	21383	2252	20257.0	5.85	
80	16900	1047	1044	0.11785	0.11396	19131	2180	18041.0	5.48 ✓	
81	15220	1007	1068	0.12922	0.12367	16951	2096	15903.0	5.12	
82	12398	949	893	0.13426	0.13459	14855	1999	13855.5	4.77	
83	10541	832	861	0.14809	0.14685	12856	1888	11912.0	4.44	
84	8762	755	801	0.16228	0.16058	10968	1761	10087.5	4.12 ✓	
85					0.17593	9207	1620	8397.0	3.81 ✓	
86					0.19304	7587	1465	6854.5	3.51	
87					0.21207	6122	1298	5473.0	3.24	
88					0.23317	4824	1125	4261.5	2.97	
89					0.25649	3699	949	3224.5	2.72	
90					0.28214	2750	776	2362.0	2.49	
91					0.31025	1974	612	1668.0	2.27	
92	27574	3482	3272		0.34088	1362	464	1130.0	2.07	
93					0.37407	898	336	730.0	1.88	
94					0.40979	562	230	447.0	1.71	
95					0.44795	332	149	257.5	1.55	
96					0.48836	183	89	138.5	1.40	
97					0.53074	94	50	69.0	1.26	
98					0.57469	44	25	31.5	1.11	
99					0.61969	19	12	13.0	0.92	
100					0.66512	7	5	4.5	0.64	
OSSZESEN:	4922949		78654							

1994

12.3 DEMográfiai mutatók Magyarországon az 1994. évben

Nő

Életkor	A népesség száma 1994. I.1	X	X-1	Nyers	Kiegészített	100 000 élveszülötthöz		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben			a jelzett életkor elérése	meghalt a jelzett életkorban		
		születettek közül 1994-ben a jelzett életkorban meghalt		halálvesztési valószínűségek					
X	P	D	D	q	q	l	d	L	e
	X	X	X-1	X	X	X	X	X	X
ÉLVESZÜLETÉS	56189								
0	56456	506	69	0.01022	0.01022	100000	1022	99233.5	74.23 ✓
1	58434	25	24	0.00085	0.00085	98978	84	98936.0	73.99 ✓
2	61184	12	11	0.00039	0.00039	98894	39	98874.5	73.05
3	60572	7	8	0.00025	0.00025	98855	25	98842.5	72.08
4	59052	8	3	0.00018	0.00017	98830	17	98821.5	71.10
5	59244	6	3	0.00015	0.00019	98813	19	98803.5	70.11
6	60042	6	7	0.00022	0.00019	98794	19	98784.5	69.13
7	60950	6	6	0.00020	0.00019	98775	19	98765.5	68.14
8	61701	4	7	0.00018	0.00018	98756	18	98747.0	67.15
9	59264	3	4	0.00012	0.00016	98738	16	98730.0	66.16
10	60224	7	4	0.00018	0.00015	98722	15	98714.5	65.18
11	62928	5	5	0.00016	0.00015	98707	15	98699.5	64.18
12	67677	5	3	0.00012	0.00014	98692	14	98685.0	63.19
13	70426	6	4	0.00015	0.00014	98678	14	98671.0	62.20
14	75680	5	5	0.00014	0.00014	98664	14	98657.0	61.21
15	79072	7	9	0.00021	0.00023	98650	23	98638.5	60.22 ✓
16	83562	16	9	0.00031	0.00026	98627	26	98614.0	59.23
17	86737	12	18	0.00035	0.00031	98601	31	98585.5	58.25
18	92395	13	10	0.00026	0.00036	98570	35	98552.5	57.27
19	88490	21	17	0.00042	0.00040	98535	39	98515.5	56.29
20	73546	22	23	0.00056	0.00043	98496	42	98475.0	55.31
21	71379	14	11	0.00034	0.00044	98454	43	98432.5	54.33
22	69289	20	18	0.00054	0.00042	98411	41	98390.5	53.36
23	70106	11	18	0.00042	0.00041	98370	40	98350.0	52.38
24	69969	16	13	0.00041	0.00040	98330	39	98310.5	51.40
25	70970	8	11	0.00027	0.00042	98291	41	98270.5	50.42
26	67706	20	21	0.00059	0.00046	98250	45	98227.5	49.44
27	62348	16	15	0.00048	0.00051	98205	50	98180.0	48.46
28	60090	20	16	0.00059	0.00058	98155	57	98126.5	47.49
29	59427	20	21	0.00069	0.00067	98098	66	98065.0	46.52
30	59242	22	25	0.00079	0.00079	98032	77	97993.5	45.55 ✓
31	58354	27	23	0.00085	0.00093	97955	91	97909.5	44.58
32	62553	37	30	0.00111	0.00109	97864	107	97810.5	43.62
33	65998	41	49	0.00140	0.00128	97757	125	97694.5	42.67
34	66917	48	36	0.00127	0.00148	97632	144	97560.0	41.72
35	69964	53	55	0.00158	0.00168	97488	164	97406.0	40.79
36	72897	68	79	0.00206	0.00189	97324	184	97232.0	39.85
37	83302	80	86	0.00213	0.00211	97140	205	97037.5	38.93
38	89767	118	100	0.00253	0.00233	96935	226	96822.0	38.01
39	94710	126	106	0.00252	0.00257	96709	249	96584.5	37.10
40	86735	125	117	0.00267	0.00281	96460	271	96324.5	36.19
41	78406	129	120	0.00302	0.00304	96189	292	96043.0	35.29
42	79653	137	125	0.00332	0.00328	95897	315	95739.5	34.40
43	80465	145	145	0.00362	0.00352	95582	336	95414.0	33.51
44	77301	156	141	0.00376	0.00379	95246	361	95065.5	32.63
45	76869	155	170	0.00422	0.00407	94885	386	94692.0	31.75 ✓
46	73382	168	164	0.00442	0.00438	94499	414	94292.0	30.88
47	64544	167	139	0.00443	0.00470	94085	442	93864.0	30.01
48	63902	162	154	0.00492	0.00504	93643	472	93407.0	29.15
49	72464	196	174	0.00547	0.00541	93171	504	92919.0	28.29
50	66872	236	206	0.00634	0.00581	92667	538	92398.0	27.44

12.5 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1994. ÉVRE (folytatás)

Nő

36

Életkor	A népesség száma 1994. I.1	X		Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettár- tam években
		évben	X-1 évben			a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
		születettek közül 1994-ben a jelzett életkorban meghalt		halálozási valószínűségek					
X	P X	D X	D X-1	q X	q̄ X	l X	d X	L X	e X
51	68889	178	226	0.00594	0.00624	92129	575	91841.5	26.60
52	64391	221	214	0.00653	0.00669	91554	612	91248.0	25.77
53	66815	236	257	0.00751	0.00718	90942	653	90615.5	24.94
54	62804	258	226	0.00746	0.00772	90289	697	89940.5	24.11
55	63193	253	259	0.00812	0.00831	89592	745	89219.5	23.30
56	61679	268	297	0.00905	0.00894	88847	794	88450.0	22.49
57	61127	313	281	0.00967	0.00960	88053	845	87630.5	21.69
58	61491	310	311	0.01013	0.01032	87208	900	86758.0	20.89
59	61523	340	314	0.01063	0.01114	86308	961	85827.5	20.10
60	62183	398	378	0.01254	0.01207	85347	1030	84832.0	19.32
61	62840	398	400	0.01276	0.01309	84317	1104	83765.0	18.55
62	61613	461	461	0.01481	0.01416	83213	1178	82624.0	17.79
63	64567	470	531	0.01585	0.01536	82035	1260	81405.0	17.04
64	61225	540	535	0.01710	0.01674	80775	1352	80099.0	16.30
65	62013	567	526	0.01775	0.01837	79423	1459	78693.5	15.57
66	58667	618	586	0.01994	0.02019	77964	1574	77177.0	14.85
67	60797	634	696	0.02224	0.02217	76390	1694	75543.0	14.15
68	61075	743	761	0.02467	0.02437	74696	1820	73786.0	13.46
69	54653	754	751	0.02607	0.02687	72876	1958	71897.0	12.78
70	56814	794	840	0.02930	0.02976	70918	2111	69862.5	12.12
71	57613	916	1002	0.03347	0.03292	68807	2265	67674.5	11.48
72	54604	1035	1039	0.03696	0.03631	66542	2416	65334.0	10.85
73	51904	1061	1042	0.03949	0.04008	64126	2570	62841.0	10.24
74	43275	1171	1161	0.04923	0.04438	61556	2732	60190.0	9.65
75	22601	891	589	0.04667	0.04937	58824	2904	57372.0	9.07
76	21410	598	584	0.05370	0.05623	55920	3144	54348.0	8.52
77	20861	634	651	0.06070	0.06137	52776	3239	51156.5	7.99
78	25922	666	774	0.06183	0.06726	49537	3332	47871.0	7.48
79	35320	1063	1381	0.07972	0.07402	46205	3420	44495.0	6.99
80	31912	1359	1454	0.08378	0.08176	42785	3498	41036.0	6.51
81	30022	1430	1536	0.09571	0.09061	39287	3560	37507.0	6.04
82	24928	1378	1391	0.10148	0.10072	35727	3598	33928.0	5.59
83	22592	1327	1444	0.11669	0.11224	32129	3606	30326.0	5.16
84	19080	1256	1271	0.12205	0.12536	28523	3576	26735.0	4.75
85					0.14026	24947	3499	23197.5	4.36
86					0.15713	21448	3370	19763.0	3.99
87					0.17620	18078	3185	16485.5	3.64
88					0.19766	14893	2944	13421.0	3.32
89					0.22174	11949	2650	10624.0	3.01
90					0.24864	9299	2312	8143.0	2.72
91					0.27852	6987	1946	6014.0	2.46
92	70399	7315	7332		0.31153	5041	1570	4256.0	2.22
93					0.34776	3471	1207	2867.5	1.99
94					0.38720	2264	877	1825.5	1.79
95					0.42976	1387	596	1089.0	1.60
96					0.47522	791	376	603.0	1.43
97					0.52320	415	217	306.5	1.27
98					0.57314	198	113	141.5	1.12
99					0.62431	85	53	58.5	0.94
100					0.67579	32	22	21.0	0.68
ÖSSZESEN:	5354019		68235						